

34

# The Gazette of India

# असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

#• 366] **No. 366**] नई विल्ली, बुधवार, ग्रगस्त 1, 1984/श्रावण 10, 1906

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 1984/SRAVANA 10, 1906

इस भाग में भिस्त पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सको

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

#### वित्त मंत्रालय

(राजस्य विभाग)

नर्ड विल्ली, 1 अगस्त, 1984

#### आय-कर

का. आ. 555(क). — केन्द्रीय सरकार, आयकर बिधिनियम, 1961 (1961 का 43) की धारा 32क की उपधार (2ग) द्वारा प्रदत्त क्षित्रयों का प्रयोग करते हुए, उस उप-धारा के प्रयोजन के लिए निम्निलिसित मधीनों और संयंत्रों को अधिसूचित करती है, अर्थात्: :—

- क. बायु प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर, जैसे-
  - (1) स्थिर विद्युत अवक्षेपण प्रणाली,
  - (2) नमंदी फिल्टर प्रणाली,
  - (3) भूलि संग्राहक प्रणाली,
  - (4) मर्जक गणक धारा /वैन्डरी/पैक्ड बेड/चऋवानी मार्जक ।
- ख . बाग् प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर , जैसे-
  - (1) यांत्रिकी स्क्रीन प्रणाली,

- (2) बातित अपरद (मलबा) चैम्बर, (जिसके अंतर्गत वायु संपीड़क भी है)
- (3) यंत्रनोदित मिथत तेल और ग्रीज निष्कासन प्रणाली,
- (4) रासायनिक निवेश (पोषण) प्रणाली और फलास मिश्रण उपस्कर,
- (5) यांत्रिक फलेक्च्योटर और यांत्रिक रिएक्टर
- (6) विसरित वागु/यांत्रिकी वातित संक्रियित वार्ष्क प्रणाली,
- (7) बातित लैंगू प्रणाली,
- (8) जैब निस्यवक.
- (9) आवायनीय पाचक मेथेन प्रत्युद्धरक प्रणाली,
- (10) वायुप्लदन प्रणाली,
- (11) बाय्/बाष्प निलेपन प्रणाली,
- (12) युरिया जलअपघटन प्रणाली,
- (13) समुद्री विकासी प्रणाली,
- (14) विजलन आपंक के लिए अपकेन्द्रित्र,

- ' (15) जैब घुणीं संपर्कक या जैब डिस्क।
- ग. ठोस अपिशष्ट नियंत्रण उपस्कर, जैसे —
  कास्टिक (दाहक)/जूना/कीम/खनिज/काइपोलाइट
  निष्कासन प्रणाली

[सं. 5918/फा. सं. 133(112)/83-टी.पी.एल.] एम. एस. नरायनन, अपर संभिव

#### MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

#### INCOME-TAX

New Delhi, the Ist August, 1984

S.O. 555(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2C) of section 32A of the Income-tax Act, 1961 (43 of 1961), the Central Government hereby notifies the following machinery and plant for the purposes of that sub-section, namely:—

# A. AIR POLLUTION CONTROL EQUIP-MENTS, being—

- (i) Electrostatic precipitation systems,
- (ii) Felt-filter systems,
- (iii) Dust collector systems,
- (iv) Scrubber-counter current|venturi|pack-ed-bed|cyclonic scrubbers.

# B. WATER POLLUTION CONTROL EQUIP-MENTS, being—

(i) Mechanical screen systems,

- (ii) Aerated detritus chambers (including air compressor),
- (iii) Mechanically skimmed oil and grease removal systems,
- (iv) Chemical feed systems and flash mixing equipment,
- (v) Mechanical flocculators and mechanical reactors,
- (vi) Diffused air mechanically aerated activated sludge systems,
- (vii) Aerated lagoon systems,
- (viii) Biofilters,
- (ix) Methane-recovery anaerobic digestor system,
- (x) Air floatation systems,
- (xi) Air steam stripping systems,
- (xii) Urea hydrolysis systems,
- (xiii) Marine outfall systems,
- (xiv) Centrifuge for dewatering sludge,
- (xv) Rotating biological contactor or bio disc.

# C. SOLID WASTE CONTROL EQUIP-MENTS, being---

Caustic lime chrome mineral cryolite recovery system.

[No. 5918|F. No. 133(112)|83-TPL|M. S. NARAYANAN, Addl. Secy.